## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-204745

⑤Int.Cl.¹
B 41 J 3/00

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月17日

B 41 J 3/00 G 06 K 15/12 H 04 N 1/40 A-7612-2C C-7208-5B

) 7200-35 5-6940-5C審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

⑤発明の名称

ブリンタ装置

野

識別記号

1 0 I

②特 願 昭63-30169

②出 願 昭63(1988) 2月10日

の発 明 者 真の発 明 考 か

宏昭彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

 ®発明者
 竹内

 ®発明者
 伊藤

彦 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社内

**②発明者 伊藤 道** ②発明者 瀬 戸 : i

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社内 キャノン株式会社内

⑫発 明 者 瀬 戸 薫 ⑰出 顋 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丸島 儀一

## 明細槽

#### I. 発明の名称

プリンタ装置

#### 2. 特許請求の範囲

多値の画像データを入力するためのデータ入力 部を有し、中間調画像の出力可能なブリンタ装育 において、入力多値画像データの階調補正を行う ための階調補正手段と、前記補正手段の補正を特性 を変更するための変更手段と、階調補正された 画像形成を行う画像形成手段と、 前記画像形成を行う画像形成手段と、 前記画像形成を行う画像形成手段と、 前記画像形成を行う画像形成手段と、 方式を変更する手段を変更する手段を を変更する事を特徴とするブリンタ装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、ホストコンピュータやイメージリー グ等の外部装置からの多値画像を入力し、中間調 を含む高品位な画像を出力するプリンタ装置に 関するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来、電子写真技術を応用したレーザービーム

ブリンタなどで中間調画像を出力する場合、データーソースとなるコンピュータ、コントローラ等により網点やデイザ処理、PWM等の画像処理を行い2値化してからブリンタに入力するという方法を行っていた。

この方式によれば、2値化信号を扱うためを転送データ圧縮等による高効率な中間調のデータを転送が行える反面、濃度の深さ方向に関しては、デタ伝送路の遅延、電子写真プロセスの条件、機はロットローラ等から同じ中間調画像データを送るコントローラ等から同じ中間調画像データをあった。

また、同一のホストコンピュータまたはコントローラ等を用いて異なった数種のブリンタを使いてなす際にはデイザパターンと濃度の対応がブリンタによって異なるため、ブリンタに応じた濃度 補正(γ 補正)テーブルを接続するブリンタの数 だけホストコンピュータまたはコントローラは 必要となりブリンタ間の互換性が取りにくいと いう状況が存在している。

階調を有する図形のデータとしては例えば図形 をイメージリーダなどで読み込んで、ドットイメー ジに展開し、各ドツトに深さ方向の値を与える 方法が有る。この場合、イメージリーダの画像 入力部として、例えば、CCDセンサなどを用いた 場合、原画像の有する濃度情報はセンサ部で第3図 の様に原画像からの反射光にほぼリニヤな電圧 情報に変換される。これは、濃度に対しては対数的 な関係となるので、リーダ部においてこの信号を 補正するか否か、また、どの程度補正するか等に より、画像が大きく変化する。また、ホストコン ピュータ自体にも画像のばらつく要因がある。たと えば、文字のフォント設計自体、各社各様の状態 であり、文字を太めに表現する傾向の強いものや、 逆に細くすっきり見せることを意識したものが ある。

この様な状態であるから、従来、リーダ、ホストコンピュータ、プリンタ等でIつのシステムを 構成した場合、得られる画像が全体的に薄ぼけて

また、本発明の第2の目的は前記階調補正手段 および補正特性の変更手段に関する実用的できわ めて有効な実現手段を提供することである。 (実施例)

以下図面に従って本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明によるプリンタ装置を示すものであり、本発明の第1の実施例を示すものである。

第1図で、ホストコンピュータ等からブリンタに入力される多値ディジタル画像データ 2 6 は、1/Oボート 1 を通してブリンタ内のページメモリ2に配憶される。メモリ2内に 8 b i t の多値ビデオ 信号として配列されたデータはブリント に続み出され、ビザ 始と信号と同期をとられた後、ルツクアツブテールを受ける。第2図に、RAM6内のルツクアツブラーブルはRAM6のアドレスラインに入力に、その番地に番かれたデータをチーク

いたり、字が細かったり、逆に全体的に違く文字もつぶれている、などの不都合が生じた。また、ひどい場合には、文字は細いが写真やグラフィックはつぶれて階調がない、或いは逆に文字が太くつぶれるのに写真、グラフィック等は薄ぼけてしまう、といった場合も生じていた。

#### 〔問題点を解決するための手段〕

本発明によれば、多値画像データを入力がのデータ入力部を有し、中間調画像の出力が可能なブリンタ装置において、入力した多値。これであるための潜調補正手段と、、階間であるための変更手段と、階間を形成手段の時性を変更するための変更手段と、である手段を有するブリンタ装置を構成するものであり、これによってプリンタ側からホストがの出来る様にしたもので、オペレータの操作により、出来る様にしたもので、オペレータの操作により、簡単かつ効果的に画質調整が行える様にしたものである。

ラインから出力するものである。例えば、第2図で、 画像の濃度データとして A O H (H は 1 6 進)を 入力すると、90日に変換されて出力される。第1 図で、1はセレクタで、ROM3に記憶された複数 個のルツクアツブテーブルから、最適なものを 選択してRAM6にロードするための選択手段で ある。一例として、ROM3に第4図 (a), (b) に示す様な複数の特性のルツクアツブテーブルが 格納されているものとする。第4図で(a)の特性 は主にブリンタの出力特性のみを考慮したもので、 標準値Ⅲに対しⅡ、Ⅰを選択すれば出力画像を進く、 またIV. Vを選択すれば出力画像を終く調整出来 る。また、第4図で(b)の特性は、(a)の特性 を対数で補正したものでブリンタの出力特性と リーダのCCDの入力特性の両方を加味したもので ある。第4図(b)においても、IIの特性に対しII. 1は出力画像を濃い方向に、またN. Vは出力画後 を淡い方向に調整するものである。第1階のセレク タ7は、第5図に示す様な形態となっている。第5 図でスイツチ26,27は主にリーダ特性対応の

ためのスイツチで、26を押すと第4図 (a)、27 を押すと(b)の中からルツクアツプテーブルが 選択される。また、5 連のスイツチ28 は、濃度 調整のためのスイツチで第4図 (a) 又は (b) の 【~Ⅴの特性のうちの↓つを選択するものであり、 左から順に V, Ⅳ, 田, I, Iに対応する。本実施 例では、ルツクアツプテーブルとして、256階調 = 8 b i t × 8 b i t のものを用いたので、R A M 6 内に 256Byteのメモリ領域を要した。また、ROM3 内には、第4図(a), (b) 合わせて10種類の ルツクアツブテーブルを格納するために2.5KByte 程度のメモリ領域を用いた。なお、更に多くの ルツクアツブテーブルを必要とする場合などは、 例えば第4図(b)のルツクアツプテーブルの代わ りに 1 枚の対数変換テーブルを用意して、これと 第4図(a)のルツクアツブテーブルから第4図(b) のテーブルを合成するなどの方法でメモリを節約 することが可能である。

この様にして、RAM6で補正を受けた8bitの 階調データは、次にD/A変換器8により256レ

され、感光体18上を走査する。なお、走査光の一部を不図示のビームデイテクト装置で受けて ビデオ信号や信号発生器9の同期信号として用いている。感光体18は、帯電器15で均一な帯電を 受けた後、前途のレーザー走査を受けて表面に 潜像を形成し、次に現像器17で潜像を現像する。 この現像パターンは転写帯電器19により転で定着 される。感光体18の表面に転写されずに残った 連れる。感光体18の表面に転写されずに残った 現像剤は、クリーナ20で回収され、更に前露光21 により感光体上の電荷が消去されて再び同一の プロセスをくり返す。

以上の様にして、中間調を含む画像の出力画質を第5図の様な画質調節のためのセレクタを介して簡単に顕節することが出来た。もちろん、中間調節となる。たけでなく、画像のライン幅も同時に関節では、画像データとして深さ方の出る。たとえば、画像データとして深らの出いでは、画像のライン幅を調節することも可能となる。なお、ルツクアツブテーブルは本実施例では D/A 変換の

ベルのアナログ信号に変換される。このアナログ信号はコンパレータ10により、信号発生器9から 出力される所定周期の三角波と比較され、深さ 方向の信号から長さ方向の信号への変換、すなわち パルス幅変調を受ける。この様子を第6図にて説明 する。

第6図(a)の信号 A は、D / A 変換器 8 から 出力された画像信号で、信号 B は信号発生器 9 から の三角液であり、A、B は図示の様にビデオクロックにより同期がとられている。第6図(b)は、り 節6図(a)の A、Bをコンパレータ 1 0 には変して を変した信号である(A ≤ B のときコンパレータの された信号である(A ≤ B のとき 3 ととなりを されたがONとなる)。なお号等を出てても良い、1 1 号は 以外のとびる)。はりないても良い、1 1 号は 以外・一タ 1 0 の出力信号ないにより がいたのは、アータ 1 0 の出力により になった。サーダイオード 1 2 を駆り であるボリゴンミラー 1 3 により走査光

の直前に配置したが、ページメモリ2の前に配置 してデータ補正を行ってから画像データをページ メモリ2に配憶させても良い。

次に上述した補正方法は、ルツクアツブテーブルを選択しデジタル的に補正を行ったが、更に階調性を向上させる目的で現像パイアス電圧38を変化させ、地かぶりのない良好な出力を得る方法について述べる。

第7図は現像パイアスを変化させた時の画像データと出力達度 D について表わしている。第7図の特性 H は現像パイアスが低く、画像データ00入力に対してかぶりを生じている。また、i は現像パイアスが高く、画像データ00近傍の入力では白飛びが生じる。

そこで現像バイアスを要求する濃度範囲(00~FFに対応)から決定し、高圧ユニット37へコントロール信号を送出して、次にルツクアツブテーブルに用意された最適なカーブを設定し、RAMへロードして画像データ処理を行うことにより、かぶり及び白飛びのない良好なブリントアウトを

得る事が出来る。

以上の説明では現像バイアスを変化させたが 同様に一次帯電々圧を変化させても同様な効果が 得られる事は、容易に推察されるので説明は省略 する。

#### 〔第2の実施例〕

第1の実施例では、ルツクアツプテーブルを選択 しデジタル的処理に加え画像形成条件の現像バイ アス、高圧帯電電圧を変化させたが、更に、レー ザ光量を変化させることによって階調整の高い 画像を得る方法を説明する。

第8図は、レーザ光量をパラメータとし変化させ た時の画像データ入力と出力濃度Dの関係につい て表わしている。第8図の特性』は、レーザ光量を 上げた時の特性であり、Kはレーザ光量を下げた時 の特性を示している。

第2の実施例では画像データ入力値 FF 近傍を 大きく変化させる事が可能であり、ルツクアップ テーブル、現像パイアス電圧、帯電高圧等とレー ザーパワーコントローラ 36 をドライブすることに

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるプリンタ装置を説明するた めの図、

第2図はRAM6内のルツクアップテーブルの 内容を説明するための図、

第3図はイメージリーダの特性の一例を示す図、 第4図はROM3の内容を説明するための図、

第5図は第1図のセレクタの説明図、

第6図は本実施例によるパルス幅変調信号形成 動作の説明図、

第7回は現像バイアスを変化させた時の面像デー タと出力濃度の関係を示す図、

第8四、第9回は第2の実施例を説明するための 図である。

1 … データ入力部

2…ページメモリ

3…メモリー

4…コンピュータ

5…バツファ

6 ... R A M

7…セレクター

8 ··· D / A 変換器

9 … 比較波発生器

10…コンパシータ

11… レーザードライブ回路

12… 半導体レーザー

より該レーザー光量設定値によって、大幅な補正 から欲妙な捕正まで幅広い補正を可能とした。

更に第6図の操作部を第9図の如く構成し、オペ レータの操作するγボリユーム(可変抵抗)35の 値をCPUに取込み、ッポリユームの値に応じて 上記した補正特性を種々な組合せで変化させる ことによって、より使い易く良好なプリント出力 が得られるようにした。

#### 〔第3の実施例〕

第1の実施例及び第2の実施例においては、階調 補正データの選択を操作部より行う事を主体と していたが、ホスト機器からの指示による選択 でも可能である。

更に前述したハードウエアの構造から容易に 実現可能な方式として、第1図に示す1/0を介し てホスト機器で用意、生成された階調補正データ を直接RAMへ送り、その後、多値画像データを 入力し画像処理を行えばホスト側では容易な処理 でプリンタの γ 特性、 農度等が自由に選択、 操作 する事を可能にした。

13…ポリゴンミラー

14…f/ θ レンズ

15…帯電器

16… レーザー光

17… 現像器

18 -- 感光体

19…転写帯電器

20 -- クリーナ

21…前露光ランプ

22… 転写紙

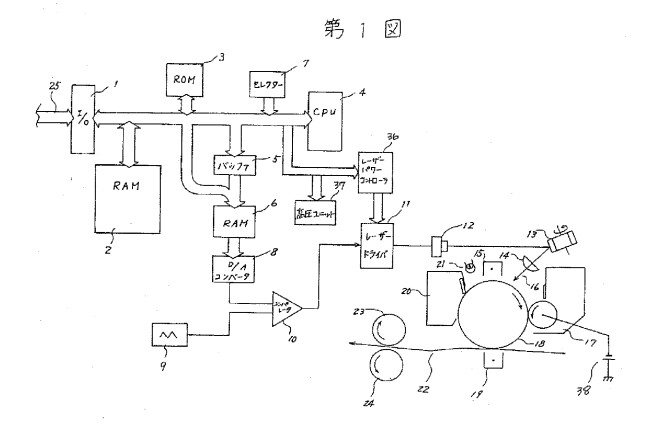
23, 24… 定着ローラ 25… 多値画像データ

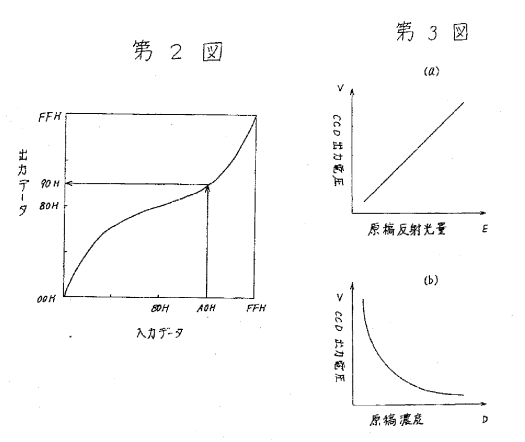
26~28 ... スイツチ 35 ... ァポリユーム

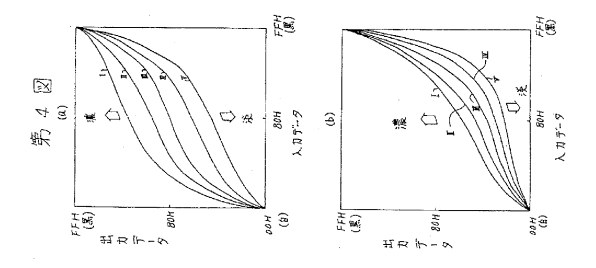
36…レーザーパワーコントローラ

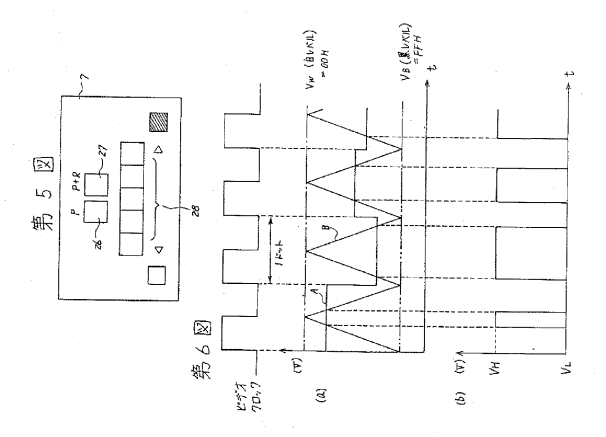
37…高圧ユニット

出願人 キヤノン株式会社 代理人 才.

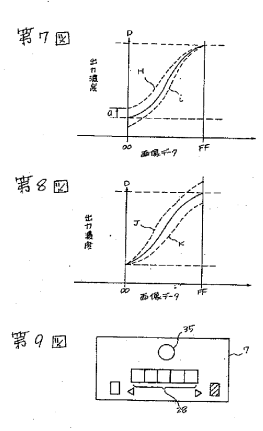








# 特開平1-204745 (プ)



Partial English translation of Japanese Patent Application Laid Open No. 01-204745 Page 1/1

Title: PRINTER APPARATUS

Partial Translation

(lower left column, line 7 to lower right column, line 9 in page 274)

Fig. 1 shows a printer apparatus according to the present invention, and represents a first embodiment of the present invention.

According to Fig. 1, a multi-value digital image data 25, input in a printer by a device such as a host computer, is recorded in a page memory 2 within a printer via an I/O port 1. Data arranged as 8-bit multi-value video signals contained in the memory 2 are successively read out to a line buffer 5 upon starting printing, and after being synchronized to video signals, undergoes digital-digital conversion by a RAM 6, which is a look-up table. Fig. 2 shows an example of the contents of a look-up table within the RAM 6. The look-up table in Fig. 2 inputs input data into an address line of the RAM 6, and outputs address data from a data line. For example, in Fig. 2, when an AOH (H is hexadecimal) is input as image density data, it is output after conversion to 90H. In Fig. 1, reference numeral 7 is a selector, which is a selection means in which an optimal look-up table is selected from a plurality of look-up tables stored in a ROM 3. As an example, as shown in Figs. 4(a) look-up tables having a plurality of 4(b), characteristics are stored in the ROM 3.